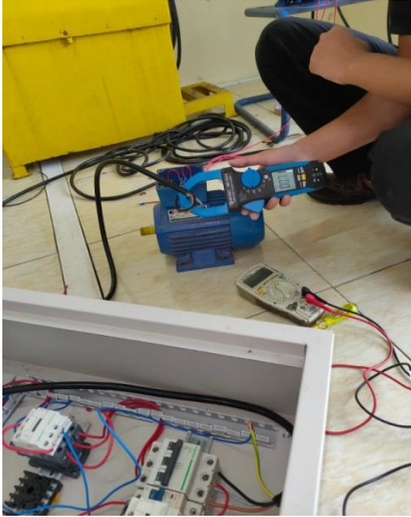


LAMPIRAN A

Gambar	Keterangan
	<p>Proses pengujian alat dengan menaikkan dan menurunkan tegangan melalui variac dan menguji <i>Lost Phase</i> dengan mematikan salah satu atau dua fasa dengan MCB dengan cara di putus atau di trip kan MCB yang ada pada jalur RST.</p>
	<p>Proses <i>marking</i> penempatan komponen dan <i>cable duct</i> di dalam panel</p>



Pengukuran arus pada tiap kumparan motor induksi menggunakan clamp meter apakah untuk mengetahui kesesuaian dengan yang ditampilkan pada panel meter



Uji coba transfer program pada PLC



Proses pengukuran nilai resistansi pada setiap kumparan motor induksi. Kumparan yang di ukur yaitu kumparan U, V, dan W serta masing-masing kumparan juga di ukur antara kumparan U,V, dan W ke bagian Body atau Grounding.



Penempatan komponen didalam panel

	<p><i>Phase S Failure</i></p>
	<p><i>Phase T Failure</i></p>
	<p><i>Phase R & S Failure</i></p>
	<p><i>Phase R & T Failure</i></p>
	<p><i>Phase S & T Failure</i></p>